

Giovedì 24 Ottobre 2024

 Accedi

Il mondo di Ungaretti

Olga Mugnaini

ESTERI

1,50 € al mese

Bologna-Milán rinviata Conte Grillo Ron Ely Cuneo fiscale 2025 Russia Ucraina

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA ●

 Ricerca

25 ott 2024

Quotidiano Nazionale Esteri Così il lago più grande del...

 Giacomo Lippi
Esteri



Così il lago più grande del mondo sta scomparendo più velocemente del previsto

Cambiamento climatico, attività umana stanno accelerando il prosciugamento del Mar Caspio. Un danno ambientale ed economico incredibile



Anche gli animali risentono degli effetti dell'evaporazione del Mar Caspio



PER APPROFONDIRE:

ARTICOLO: Un meteorite ha fatto 'bollire' gli oceani oltre 3 miliardi di anni fa. "Così ha favorito la nascita della vita"

ARTICOLO: Sostenibilità e ambiente, salvare il pianeta Terra

ARTICOLO: Con il riscaldamento globale aumenteranno anche i calcoli renali

Roma, 24 ottobre 2024 – Il **mar Caspio** si sta restringendo sempre di più e **in maniera sempre più rapida** nel corso degli ultimi decenni, a causa di fattori negativi quali esa estrazione eccessiva, inquinamento e crisi climatica.

Si tratta del **lago più esteso del mondo** (tanto esteso da essere chiamato mare) con una superficie di poco oltre i **370mila km quadrati** che arriva a toccare le coste di **Kazakistan, Iran, Azerbaigian, Turkmenistan e Russia**.

Secondo gli esperti, il delicato equilibrio tra l'acqua proveniente da fiumi e piogge e quella che fuoriesce attraverso l'evaporazione, molto importante per la sopravvivenza dei laghi, sta venendo sempre meno a causa del riscaldamento globale. Per questa serie di motivi, **il Mar Caspio** è in un declino ambientale dal quale secondo gli esperti potrebbe addirittura non riprendersi mai.

I motivi del declino

Quando si parla di **danni ambientali** l'uomo svolge sfortunatamente una parte molto importante. Nonostante il Caspio si riempia con l'aiuto di ben **130 fiumi**, l'80% della portata d'acqua è garantita dal solo **Volga**, il fiume più lungo d'Europa che attraversa la parte centrale e meridionale della Russia europea.

Lungo il fiume la Russia ha costruito un totale di ben **40 dighe**, con ulteriori 18 in fase di sviluppo, riducendo di conseguenza il flusso d'acqua che era destinato ad entrare nel mar Caspio. Un altro ruolo importante nella vicenda lo sta giocando sicuramente il **cambiamento climatico**, poiché negli ultimi anni sono aumentati i valori di evaporazione e le conseguenti precipitazioni irregolari.

Il livello del mar Caspio, secondo alcuni esperti, sarà destinato a scendere sempre di più a seconda della velocità con cui il mondo ridurrà l'inquinamento da combustibili fossili.

La situazione è peggiorata a un punto tale che la parte più settentrionale del **lago potrebbe scomparire** anche negli scenari ambientali e climatici più

ottimisti.

Mar Caspio, economia e politica

Il prossimo mese, a **Baku**, i leader mondiali si raduneranno per la **Cop29**, il vertice globale sul clima delle **Nazioni Unite** dove si parlerà, tra le altre, della questione relativa alle **piattaforme petrolifere** disseminate in tutto il mar Caspio.

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

Esteri

"Massacro di massa" a Jabalia, 150 tra morti e feriti. Tre giornalisti uccisi in Libano

Esteri

Guerra in Ucraina news live, Seul: "I soldati nordcoreani sono carne da cannone". Kiev, cacciato il capo dei droni: "Sospetto tradimento"

Esteri

Proteste e strade bloccate in Bolivia, imboscata contro la polizia: cecchini sparano sugli agenti

Esteri

Wafa: "Bagno di sangue a Jabaliya: 150 morti in raid su campo profughi". Media: "Israele ritarda attacco Iran dopo fuga notizie dal Pentagono"

Esteri

Nuova Zelanda, "tre minuti per gli abbracci": l'aeroporto di Dunedin fissa un limite ai saluti



Lo stesso presidente azero Ilham Aliyev aveva definito ad agosto il restringimento del Caspio come un **'disastro ecologico'**.

Il lago più grande del mondo, quindi, che ruolo ha per i paesi che si affacciano su di esso?

Consiste in un vero e proprio punto di riferimento per il settore primario, in quanto luogo gettonato per la **caccia e l'agricoltura**, per il turismo e per la presenza di ambite riserve di petrolio e gas. Si tratta quindi di **un'enorme risorsa a cielo aperto**, che favorisce l'economia di nazioni obbligate ad affrontare il problema della sua progressiva scomparsa.

Un mare distrutto dall'inquinamento

A documentare l'incredibile cambiamento del Mar Caspio è stato l'eco-attivista **Azamat Sarsenbayev**, che dopo 10 anni è tornato sulla città costiera kazaka di Aktau per notare le differenze dell'acqua. Se fino a un decennio fa Azamat si tuffava su un'acqua salmastra e di colore blu-verde, ora nello stesso punto si affaccia su un vasto **terreno nudo e roccioso**. Gli abitanti della zona di mondo in questione, purtroppo, non si devono sporgere troppo in là per trovare un altro esempio di lago ristretto e prosciugato a causa di attività umane inquinanti e cambiamenti climatici. Si parla del **lago d'Aral**, situato a cavallo tra Kazakistan e Uzbekistan, che tempo fa era uno dei laghi più grandi del mondo ma ora è quasi del tutto scomparso.



© Riproduzione riservata